Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	-
10/046,032	WANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
ALEX NOGUEROLA	1753	

					18	SSUE C	LASSIF	FICATION							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE SUBCL	SS PER BLOCK)						
				177.5	204	403,14	403,11								
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION											
G	0	1	μ	27 /327											
				/			1								
				1											
				1											
				/											
(Assistant Exapriner) (Date)					e)	ALE	Wazen Ex nogue	ROLA	Total Claims Allowed:46						
(Legal Instruments Examiner) (Cate)						PAN	MARY EXA	19/19/04	O.G. Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Oríginal		Final	Original		Final	Original
	1		29	31			61			91			121			151			181
9	2		30	32]		62			92			122			152			182
	3		31	33			63			93			123			153			183
3	4		33 33	34			64			94			124			154			184
Ч	5]	33	35]		65			95			125			155			185
	6		34	36			66			96			126			156			186
5	7		35	37]		67			97			127			157			187
6	8		36	38			68			98			128			158			188
17	9]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	37	39			69			99			129			159			189
ġ	10		38	40			70			100			130			160			190
q	11		39	41			71			101			131			161			191
10	12		40	42			72			102			132			162			192
	13		41	43			73			103			133			163			193
13	14		Ÿа	44			74			104			134			164			194
13	15		43	45			75			105			135			165			195
14	16		44	46			76			106			136			166			196
15	17		45	47			77			107			137			167			197
16	18		46	48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
18	20			50			80			110	[140			170			200
19	21			51		_	81			111	[141			171			201
20	22			52		,	82			112			142			172	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		202
Tal	23			53			83			113			143			173			203
55	24			54			84	[114			144			174			204
23	25			55			85			115			145	T		175			205
क्रिक्रिक्र हैं	26			56			86			116			146			176			206
125	27			57			87	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		117			147			177			207
26	28			58			88			118			148	T		178			208
26 27 28	29			59			89			119			149			179			209
28	30			60			90			120			150			180			210